(43)公開日 平成5年(1993)12月27日

(51) Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

F28D 15/02

101

В

S

審査請求 未請求 請求項の数1 (全4頁)

(21)出願番号

実願平4-39555

(22)出願日

平成4年(1992)5月19日

(71)出願人 592124919

株式会社コプラン

苫小牧市緑町2丁目13番1号

(72)考案者 阿部 俊夫

苫小牧市緑町2丁目13番1号 株式会社

コプラン内

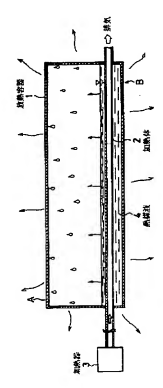
(74)代理人 弁理士 山口 朔生 (外1名)

(54) 【考案の名称】熱交換器

(57)【要約】

【目的】 本考案は、路面あるいは積雪層等の被加熱体 にムラなく均等に熱を伝達することができ、しかも熱媒 水の凍結膨張による破損を防止できる熱交換器を提供す ることを目的とする。

【構成】 本考案は、大気圧以下に内部気圧を減圧した 密閉型の放熱容器と、この放熱容器内に封入した凝縮性 液体と、この凝縮性液体内に浸水させた状態で配置した 中空の加熱体と、この加熱体内に燃焼ガスを供給する加 熱器とよりなる、熱交換器である。



【 請求項 1 】 大気圧以下に内部気圧を減圧した密閉型の放熱容器と、

この放熱容器内に封入した凝縮性液体と、

この凝縮性液体内に浸水させた状態で配置した中空の加 熱体と、

この加熱体内に燃焼ガスを供給する加熱器とよりなる、 熱交換器。 【図面の簡単な説明】

【図1】 本考案の熱交換器の実施例1の説明図

【図2】 T字型の放熱容器の説明図

【図3】 U字型の加熱体の説明図

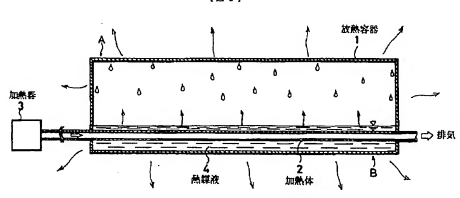
【図4】 実施例2の説明図

【図5】 実施例3の説明図

【図6】 実施例4の説明図

【図7】 従来技術の説明図

【図1】





【図7】

